

Memória de Reunião
Grupo de Trabalho Macrozoneamento
PDUI - RMSP

Data: 21/10/2016

Participantes: consultar lista de presença

Pauta: apresentação dos trabalhos de Macrozoneamento do PDUI.

Principais pontos discutidos:

1. Apresentação do material desenvolvido pela Emplasa a partir da última reunião do GT Macrozoneamento em 07/10.
2. Os principais pontos apresentados dizem respeito à Macrozona de Estruturação Metropolitana e à Rede de Centralidades.
3. Após a apresentação realizada, foi considerado que os perímetros e dados levantados decorrem em grande parte da pesquisa e zonas OD e, nesse sentido, deveriam ser complementados com outras informações.
4. Sobre a rede de centralidades propostas não está claro o que a define ou, mais precisamente, qual visão de centralidade estamos adotando para o futuro da RMSP.
5. Nessa perspectiva, foi ponderado que as informações de uso e ocupação do solo poderão refinar os parâmetros de atração de viagens.
6. Ainda sobre a apresentação realizada, foi destaca a dificuldade de visualizar (espacializar) o conteúdo do que foi falado, principalmente, no sentido de estabelecer uma relação com os municípios mais distantes das áreas centrais da RMSP.
7. Com objetivo de contribuir aos assuntos que foram levantados, é importante destacar demais temas que poderiam ser relacionados.
8. É importante contrabalançar a forte relevância conferida ao sistema de média e alta capacidade.
9. Eventualmente, parâmetros como aqueles incentivados pelos DOTS (Desenvolvimento Orientado ao Transporte Sustentável) pudessem estabelecer relações mais apropriadas à revisão dos desequilíbrios existentes, sugerindo, por exemplo, o adensamento onde não há transporte.
10. Além disso, caberia relacionar outros elementos que não apenas emprego e renda.
11. Desconstruir a dicotomia entre os compartimentos urbanos e ambientais, na medida em que esses dois territórios devem estar associados e articulados.
12. Será definida a data da próxima reunião e, assim que possível, informada aos participantes do GT Macrozoneamento.